



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-25/0535 vom 4. August 2025

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse und 120 Jahre Nutzungsdauer

Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

Hilti AG Liechtenstein Feldkircherstraße 100 9494 Schaan FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti plants

22 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330087-02-0601-v01, Edition January 2025

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z193739.25 8.06.01-110/25



Seite 2 von 22 | 4. August 2025

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 22 | 4. August 2025

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung ist der nachträglich eingemörtelte Anschluss von Betonstahl mit dem "Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse" durch Verankerung oder Übergreifungsstoß in vorhandene Konstruktionen aus Normalbeton auf der Grundlage der technischen Regeln für den Stahlbetonbau.

Für den Bewehrungsanschluss wird Betonstahl mit einem Durchmesser ϕ von 8 bis 40 mm und dem Injektionsmörtel Hilti HIT-RE 100-HC verwendet. Das Stahlteil wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesteckt und durch Verbund zwischen dem Stahlteil, dem Injektionsmörtel und dem Beton verankert.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Bewehrungsanschluss entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Bewehrungsanschlusses von mindestens 120 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter statischen und quasi-statische Lasten	Siehe Anhang C1 und C2
Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung	Leistung nicht bewertet

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	der Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet



Seite 4 von 22 | 4. August 2025

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330087-02-0601-v01 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Folgende Normen werden in dieser europäisch technischen Bewertung in Bezug genommen:

- EN 1992-1-1:2004 + AC:2010 Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und

Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln

und Regeln für den Hochbau

EN 206:2013 + A1:2016 Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

Ausgestellt in Berlin am 4. August 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider



Einbauzustand

Bild A1:

Übergreifungsstoß mit bestehender Bewehrung für Bewehrungsanschlüsse von Platten und Balken

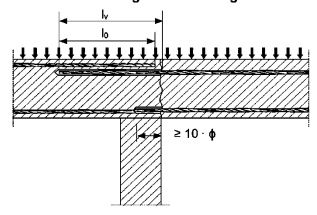


Bild A2:

Übergreifungsstoß mit bestehender Bewehrung einer biegebeanspruchten Stütze oder Wand an ein Fundament. Die Bewehrungsstäbe sind zugbeansprucht.

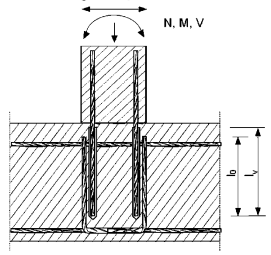
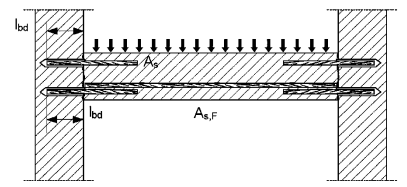


Bild A3:

Endverankerung von Platten oder Balken



Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer

Produktbeschreibung

Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für eingemörtelten Betonstahl

Anhang A1



Bild A4:

Bewehrungsanschlüsse überwiegend auf Druck beanspruchter Bauteile

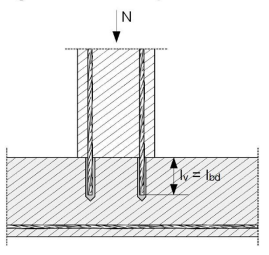
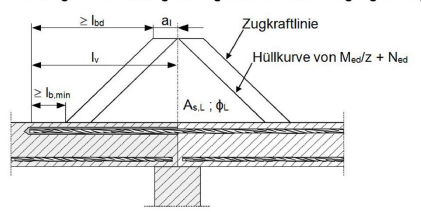


Bild A5:

Verankerung von Bewehrung zur Abdeckung der Zugkraftlinie im auf Biegung beanspruchten Bauteil



Bemerkungen zu Bild A1 bis Bild A5:

- In den Bildern ist keine Querbewehrung dargestellt. Die nach EN 1992-1-1 erforderliche Querbewehrung muss vorhanden sein.
- Die Querkraftübertragung zwischen bestehendem und neuem Beton soll gemäß EN 1992-1-1 bemessen werden
- Vorbereitung der Fugen gemäß Anhang B2.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Produktbeschreibung Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für Bewehrungsanschlüsse mit Betonstahl	Anhang A2



Produktbeschreibung: Injektionsmörtel und Stahlelemente

Injektionsmörtel Hilti HIT-RE 100-HC: Epoxidharzsystem mit Zuschlag 580 ml



Kennzeichnung: HILTI HIT Chargennummer und Produktionslinie Verfallsdatum mm/yyyy

Produktname: "Hilti HIT-RE 100-HC"

Statikmischer Hilti HIT-RE-M



Stahlelemente

Betonstahl (Rebar): φ 8 bis φ 40

- Werkstoffe und mechanische Eigenschaften gemäß Tabelle A1.
- Mindestwerte der bezogenen Rippenfläche f
 R gemäß EN 1992-1-1.
- Die Rippenhöhe h_{rib} soll im folgenden Bereich liegen: 0,05 · φ ≤ h_{rib} ≤ 0,07 · φ
- Der maximale Außendurchmesser des Betonstahls über den Rippen ist φ + 2 · 0,07 · φ = 1,14 · φ
 (φ: Nomineller Durchmesser des Betonstahls; h_{rib}: Rippenhöhe des Betonstahls)

Tabelle A1: Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff	
Stahlteile aus Betonstahl		
Betonstahl EN 1992-1-1	Stäbe und Betonstabstahl vom Ring Klasse B oder C mit f_{yk} und k gemäß NDP oder NCL gemäß EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$	

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Produktbeschreibung Injektionsmörtel / Statikmischer / Stahlelemente Werkstoffe	Anhang A3



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

Verankerungsgrund:

- Verdichter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern nach EN 206.
- Festigkeitsklasse C12/15 bis C50/60 nach EN 206.
- Zulässiger Chloridgehalt von 0,40 % (CL 0.40) bezogen auf den Zementgehalt entsprechend EN 206.
- · Nicht karbonatisierter Beton.

Anmerkung: Bei einer karbonatisierten Oberfläche des bestehenden Betons ist die karbonatisierte Schicht vor dem Anschluss des neuen Stabes im Bereich des nachträglichen Bewehrungsanschlusses auf einem Durchmesser von φ + 60 mm zu entfernen. Die Tiefe des zu entfernenden Betons muss mindestens der Mindestbetondeckung für die entsprechenden Umweltbedingungen nach EN 1992-1-1 entsprechen. Dies entfällt bei neuen, nicht karbonatisierten Bauteilen und bei Bauteilen in trockener Umgebung.

Temperatur im Verankerungsgrund:

- Beim Einbau
 - +5 °C bis +40 °C
- Im Nutzungszustand
 - -40 °C bis +80 °C (max. Langzeittemperatur +50 °C und max. Kurzzeittemperatur +80 °C)

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.
- Bemessung unter statischer oder quasi-statischer Beanspruchung entsprechend EN 1992-1-1
- Die tatsächliche Lage der Bewehrung im vorhandenen Bauteil ist auf der Grundlage der Baudokumentation festzustellen und beim Entwurf zu berücksichtigen.

Einbau:

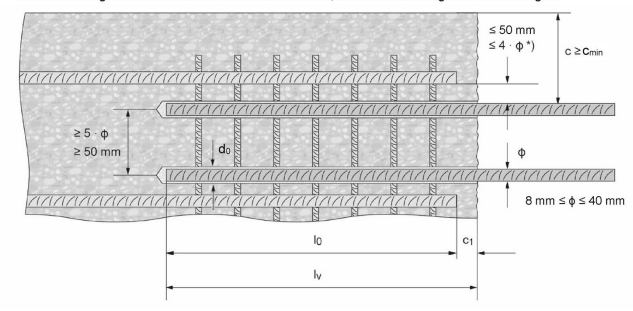
- Nutzungskategorie: trockener oder feuchter Beton (nicht in mit Wasser gefüllten Bohrlöchern).
- Bohrlochherstellung durch Hammerbohren (HD), Hohlbohrer (HDB), Pressluftbohren (CA), Diamantbohren nass (DD) oder Diamantbohren trocken (PCC).
- Überkopfmontage ist zulässig.
- Der Einbau erfolgt durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Die vorhandene Bewehrung darf nicht beschädigt werden; Überprüfung der Lage der vorhandenen Bewehrung (wenn die Lage der vorhandenen Bewehrung nicht ersichtlich ist, muss diese mittels dafür geeigneter Bewehrungssuchgeräte auf Grundlage der Baudokumentation festgestellt und für die Übergreifungsstöße am Bauteil markiert werden).

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



Bild B1: Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelten Betonstahl

- Bewehrungsanschlüsse dürfen nur für die Übertragung von Zugkräften in Richtung der Stabachse verwendet werden.
- Die Übertragung von Querkräften zwischen vorhandenem und neuem Beton ist entsprechend EN 1992-1-1 nachzuweisen.
- · Die Betonierfugen sind mindestens derart aufzurauen, dass die Zuschlagstoffe herausragen.



- *) Ist der lichte Abstand der gestoßenen Stäbe größer als 4 · φ oder 50mm, so muss die Übergreifungslänge um die Differenz zwischen dem vorhandenen lichten Stababstand und dem kleineren Wert von 4 · φ bzw. 50mm vergrößert werden.
- c Betondeckung des eingemörtelten Betonstahls
- c₁ Betondeckung an der Stirnseite des einbetonierten Betonstahls
- c_{min} Mindestbetondeckung gemäß Tabelle B1 und EN 1992-1-1
- Φ Durchmesser des Betonstahls
- lo Länge des Übergreifungsstoßes gemäß der EN 1992-1-1
- I_v Setztiefe $\geq I_0 + c_1$
- do Bohrernenndurchmesser, siehe Anhang B5 und B6

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer

Verwendungszweck

Allgemeine Konstruktionsregel für eingemörtelten Betonstahl

Anhang B2



Tabelle B1: Mindestbetondeckung c_{min}1) des eingemörtelten Betonstahls in Abhängigkeit vom Bohrverfahren und der Bohrtoleranz

5	Stabdurch-	Mindestbetondeckung c _{min} 1) [mm]		
Bohrverfahren	messer [mm]	Ohne Bohrhilfe	Mit Bohrhilfe	
Hammerbohren	φ < 25	30 + 0,06 · I _v ≥ 2 · φ	30 + 0,02 · I _v ≥ 2 · φ	
(HD) und (HDB) ²⁾	φ≥ 25	40 + 0,06 · I _V ≥ 2 · φ	40 + 0,02 · I _v ≥ 2 · φ	Sandradandandan
Pressluftbohren (CA)	φ < 25	50 + 0,08 · I _v	50 + 0,02 · I _v	WAYNAMANA)
	φ≥ 25	60 + 0,08 · I _v ≥ 2 · φ	60 + 0,02 · I _v ≥ 2 · φ	
Diamantbohren trocken (PCC) oder nass (DD)	φ < 25	der Bohrständer wirkt	30 + 0,02 · I _v ≥ 2 · φ	
	φ≥ 25	als Bohrhilfsmittel	40 + 0,02 · I _v ≥ 2 · φ	

¹⁾ Siehe Anhang B2, Bild B1.

Tabelle B2: Maximale Setztiefe l_{v,max} in Abhängigkeit von Betonstahldurchmesser und Auspressgerät

Auspressgeräte	HDM 500				HDE 500				
Mörteltemperatur	10-19°C	-19°C 20-25°C		10-19°C	20-25°C				
Betontemperatur	5-20°C	5-20°C	>20°C	5-20°C	5-20°C	>20°C			
φ [mm]	I _{v,max} [mm]	I _{v,max} [mm]	I _{v,max} [mm]	I _{v,max} [mm]	I _{v,max} [mm]	I _{v,max} [mm]			
8									
10					1000	1000			
12		1000							
14					1200	1200			
16			1000		1500				
18		700	V-04 - 02-25-2	1000		1300			
20								1300	1500
22							1300		
24	500)		500	1000		
25									
26									
28					700				
30		500	500				700		
32				700			1000		
34									
36					500				
40									

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Verwendungszweck Mindestbetondeckung / Maximal zulässige Setztiefen	Anhang B3

HDB = Hohlbohrer Hilti TE-CD und TE-YD Bemerkungen: Die Mindestbetondeckung gemäß EN 1992-1-1 ist einzuhalten.



Tabelle B3: Maximale Verarbeitungszeit, anfängliche und minimale Aushärtezeit

Untergrui	Untergrundtemperatur T		Maximale Verarbeitungszeit t _{work}	Anfängliche Aushärtezeit t _{cure,ini}	Minimale Aushärtezeit t _{cure}	
5°C	bis	9°C	2 h	18 h	72 h	
10°C	bis	14°C	1,5 h	12 h	48 h	
15°C	bis	19°C	30 min	8 h	24 h	
20°C	bis	29°C	20 min	6 h	18 h	
30°C	bis	40°C	12 min	2 h	6 h	

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Verwendungszweck Maximale Verarbeitungszeit, anfängliche und minimale Aushärtezeit	Anhang B4



Tabelle B4: k	Kenngrößen	für Bohr- ι	und Setzwerkzeuge
---------------	------------	-------------	-------------------

Element			Bohren	und Rein	igen			Setzen	
Betonstahl	Hammer- bohren (HD)	Pressluft- bohren (CA)	Diamant- bohren nass (DD)	Stahl- bürste HIT-RB	Luftdüse HIT-DL	Verlänge- rung für Luftdüse	Stau- zapfen HIT-SZ	Verlänge- rung für Stauzapfen	Maximale Setztiefe
			€ •						-
Größe	d ₀ [mm]	d₀ [mm]	d₀ [mm]	Größe	Größe	[-]	Größe	[-]	I _{v,max} [mm
1.0	10	-	10	10	10		=		250
φ8	12	-	12	12	12]	12	HIT-VL 9/1,0	1000
± 10	12	ı	12	12	12	HIT-DL	12	0,1,0	250
φ 10	14	1	14	14	14	10/0,8 oder	14		1000
	14	1	14	14	14	HIT-DL	14		250
φ 12	16	1	16	16	16	V10/1	in I	HIT-VL 11/1,0	1000
	-	17	_	18	16		18		1000
φ 14	18	17	18	18	18		18 / 16 ¹⁾		1200
1.40	20	-	20	20	20		20 / 18 ¹⁾		
φ 16	-	20	-	22	20		22		1500
φ 18	22	22	22	22	22		22		
. 00	25 / 24 ¹⁾	-	25	25 / 241)	25 / 24 ¹⁾]	25 / 24 ¹⁾		1500 /
φ 20	-	26	-	28	25]	28		400 ¹⁾
φ 22	28	28	28	28	28]	28		4500
φ 24	32	32	32	32		HIT-DL	32	1	1500
ф 25	32 / 301)	32 / 301)	32	32 / 301)		16/0,8 oder	32 / 301)	"	1500 / 500 ¹⁾
φ 26	35	35	35	35		HIT-DL B und/oder	35	HIT-VL 16/0,7	
φ 28	35	35	35	35		HIT-VL	35	und/oder	
	-	35	35	35		16/0,7 und/oder	35	HIT-VL 16	
φ 30	37	-	-	37		HIT-VL	37		
φ 32	40	40	40	40	32	16	40	1	
1.64	_	42	42	42			42	1	1000
φ 34	45	-	-	45			45		
1.00	45	45	_	45			45	1	
φ 36	-	-	47	47			47		
1.40	-	-	52	52			52	1	
φ 40	55	57	-	55			55]	

Beide angegebenen Bohrernenndurchmesser können verwendet werden.
Für tiefe Bohrungen: Zusammenfügen der Verlängerung HIT-VL 16/0,7 mit Kupplung HIT-VL K.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Verwendungszweck Kenngrößen für Bohr- und Setzwerkzeuge	Anhang B5



Tabelle B5: Kenngrößen für Bohr- und Setzwerkzeuge für Hohlbohren oder Diamantbohren trocken

Element		E	Bohren				Setzen	
Betonstahl	Hammerbohren, Hohlbohrer ¹⁾ (HDB)	Diamant- bohren trocken (PCC)	Stahlbürste HIT-RB	Luftdüse HIT-DL	Verlänge- rung für Luftdüse	Stau- zapfen HIT-SZ	Verläng- erung für Stauzapfen	Maximale Setztiefe
VZVZVZVZVZVZVZ				1			2)	-
Größe	d₀ [mm]	d₀ [mm]	Größe	Größe	[-]	Größe	[-]	l _{v,max} [mm]
ф 8	12	-				12	HIT-VL	200
J 10	12	-				12	9/1,0	200
φ 10	14	-				14		240
ф 12	14	ı				14	HIT-VL	240
φ 12	16	1				16	11/1,0	
φ 14	18	-				18		1000
ф 16	20	-				20		
ф 18	22	-				22		
ф 20	25	-				25		
ф 22	28	-				28		
1.04	32	-	keine Re	inigung no	twendig	32		
ф 24	-	35				35		1500
1.05	32	-				32	HIT-VL	1000
ф 25	-	35			16/0,7 und/oder	1500		
ф 26	-	35				35	HIT-VL 16	
ф 28	-	35						
ф 30	-	35				35	1	
ф 32	-	47				45		1000
ф 34	-	47				45		
ф 36	-	47				45		
φ 40	-	52				52		

Mit Staubsauger Hilti VC 4X/10/20/40/60 (automatische Filterreinigung aktiviert, ECO-Modus aus) oder einem Staubsauger, der in Kombination mit den spezifizierten Hilti Hohlbohrem TE-CD oder TE-YD eine gleichwertige Reinigungsleistung liefert.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Verwendungszweck Kenngrößen für Bohr- und Setzwerkzeuge für Hohlbohren oder Diamantbohren trocken	Anhang B6

²⁾ Für tiefe Bohrungen: Zusammenfügen der Verlängerung HIT-VL 16/0,7 mit Kupplung HIT-VL K.



Reinigungsalternativen

Handreinigung (MC):

Zum Ausblasen von Bohrlöchern bis zu einem Durchmesser von $d_0 \le 20$ mm und einer Bohrlochtiefe von $h_0 \le 10 \cdot d$ mit der Hilti-Handausblaspumpe.



Druckluftreinigung (CAC):

Zum Ausblasen mit Druckluft wird die Verwendung einer Ausblasdüse mit einem Durchmesser von mindestens 3,5 mm verwendet.



Automatische Reinigung (AC):

Die Reinigung wird während dem Bohren mit dem Hilti TE-CD und TE-YD Bohrsystem inklusive Staubsauger durchgeführt.



Montageanweisung

Sicherheitsvorschriften:

Vor Benutzung bitte das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für korrekten und sicheren Gebrauch lesen!







Bei der Arbeit mit Hilti HIT-RE 100-HC geeignete Schutzbekleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

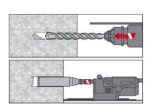
Wichtig: Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten, die mit jeder Verpackung mitgeliefert wird.

Bohrlochherstellung

Vor dem Bohren karbonisierten Beton entfernen und Kontaktflächen reinigen (siehe Anhang B1).

Bei Fehlbohrungen sind die Fehlbohrungen zu vermörteln.

a) Hammerbohren



Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mithilfe eines Bohrhammers, mithilfe eines Pressluftbohrers oder mithilfe eines Diamantkernbohrers unter Verwendung des passenden Bohrerdurchmessers.

Hammerbohren (HD)

Pressluftbohren (CA)

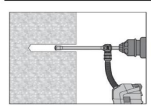
Diamantbohren nass (DD) und trocken (PCC)







a) Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD



Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit einem Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD in Kombination mit angeschlossenem Staubsauger gemäß den Anforderungen nach Tabelle B5. Dieses Bohrsystem beseitigt bei Anwendung gemäß der Gebrauchsanweisung des Hohlbohrers das Bohrmehl und reinigt das Bohrloch während des Bohrvorgangs. Nach Beendigung des Bohrens kann mit der Mörtelverfüllung gemäß Montageanweisung begonnen werden.

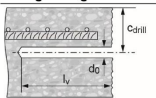
Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer

Verwendungszweck

Reinigungsalternativen Montageanweisung **Anhang B7**



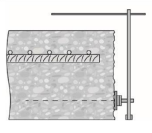
Übergreifungsstoß



- Überdeckung c messen und überprüfen.
- $c_{drill} = c + d_0/2$.
- Parallel zum Rand und zur bestehenden Bewehrung bohren.
- · Wenn möglich Hilti Bohrhilfe HIT-BH verwenden.

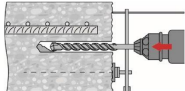
Bohrhilfe

Für Bohrtiefen I_v > 20 cm wird empfohlen eine Bohrhilfe zu verwenden.



Sicherstellen, dass das Bohrloch parallel zur bestehenden Bewehrung ist. Es gibt drei Möglichkeiten:

- · Bohrhilfe Hilti HIT-BH
- · Latte oder Wasserwaage
- Visuelle Kontrolle



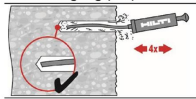
Bohrlochreinigung

Unmittelbar vor dem Setzen des Betonstabs muss das Bohrloch frei von Bohrmehl und Verunreinigungen sein.

Schlechte Bohrlochreinigung = geringe Traglasten.

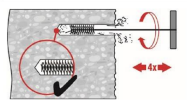
Handreinigung (MC)

Für Bohrlochdurchmesser $d_0 \le 20$ mm und Bohrtiefen $h_0 \le 10 \cdot d$.



Für Bohrlochdurchmesser $d_0 \le 20$ mm und Bohrlochtiefen $h_{ef} \le 10 \cdot d$ kann die Hilti Handausblaspumpe verwendet werden.

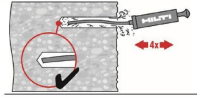
Bohrloch mindestens 4-mal mit der Hilti Ausblaspumpe vom Bohrlochgrund ausblasen bis die rückströmende Luft staubfrei ist.



4-mal mit Stahlbürste in passender Größe (siehe Tabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung).

Die Bürste muss beim Einführen einen Widerstand erzeugen:

(Bürste $\emptyset \ge$ Bohrloch \emptyset) – falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine passende Bürste ersetzt werden.



Bohrloch erneut mit der Hilti Handausblaspumpe vom Bohrlochgrund mindestens 4-mal ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer

Verwendungszweck

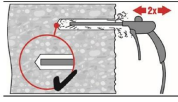
Montageanweisung

Anhang B8



Druckluftreinigung (CAC)

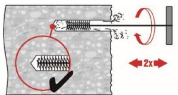
Für alle Bohrlochdurchmesser d₀ und Bohrlochtiefen h₀ \leq 20 · ϕ .



Bohrloch 2-mal vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6 m³/h; falls notwendig mit Verlängerung) ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

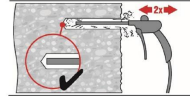
Sicherheitshinweis:

Keinen Betonstaub einatmen.



2-mal mit Stahlbürste in passender Größe (siehe Tabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung).

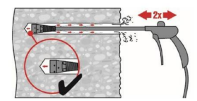
Die Bürste muss beim Einführen einen Widerstand erzeugen (Bürste $\emptyset \ge$ Bohrloch \emptyset) – falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine passende Bürste ersetzt werden.



Bohrloch erneut vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge 2-mal mit Druckluft ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

Druckluftreinigung (CAC)

Für Bohrlöcher tiefer als 250 mm (für ϕ 8 bis ϕ 12) oder tiefer als 20 · ϕ (für ϕ > 12 mm)



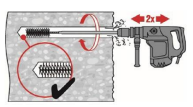
Die passende Luftdüse Hilti HIT-DL ist zu verwenden (siehe Tabelle B4). Bohrloch 2-mal vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge mit ölfreier Druckluft ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist

Für Bohrlochdurchmesser ≥ 32 mm muss der Kompressor mindestens 140 m³/h Luftstrom haben.

Sicherheitshinweis:

Keinen Betonstaub einatmen.

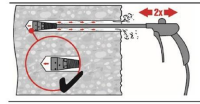
Die Verwendung der Staubabsaughaube Hilti HIT-DRS wird empfohlen.



Die Rundbürste HIT-RB auf Verlängerung(en) HIT-RBS aufschrauben, so dass die Gesamtlänge ausreichend ist um das Bohrlochende zu erreichen. Das andere Ende der Verlängerung im Bohrfutter TE-C/TE-Y befestigen. 2-mal mit Stahlbürste in passender Größe (sieheTabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung). Sicherheitshinweis:

Ausbürstvorgang vorsichtig beginnen.

Bohrmaschine erst nach Einführen der Bürste in das Bohrloch einschalten.



Entsprechende Luftdüse Hilti HIT-DL verwenden (siehe Tabelle B4). Bohrloch 2-mal vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge mit ölfreier Druckluft ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer

Verwendungszweck

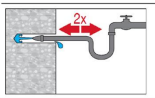
Montageanweisung

Anhang B9

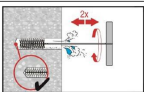


Reinigung von diamantgebohrten Bohrlöchern

Für alle Bohrlochdurchmesser do und Bohrlochtiefen ho

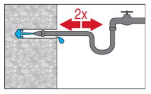


Das Bohrloch 2 mal mittels Wasser mit einem Schlauch vom Bohrlochgrund spülen, bis klares Wasser aus dem Bohrloch austritt. Normaler Wasserleitungsdruck genügt.



2-mal mit Stahlbürste in passender Größe (Bürste Ø ≥ Bohrloch Ø, siehe Tabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung).

Die Bürste muss beim Einführen einen Widerstand erzeugen – falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine passende Bürste ersetzt werden.

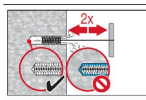


Nochmals 2 mal spülen bis klares Wasser aus dem Bohrloch austritt.



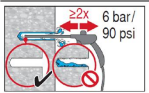
Bohrloch 2-mal vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6m³/h; falls notwendig mit Verlängerung) ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei und das Bohrloch trocken ist.

Für Bohrlochdurchmesser ≥ 32 mm muss der Kompressor mindestens 140 m³/h Luftstrom haben.



2-mal mit Stahlbürste in passender Größe (Bürste Ø ≥ Bohrloch Ø, siehe Tabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung).

Die Bürste muss beim Einführen einen Widerstand erzeugen – falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine passende Bürste ersetzt werden.



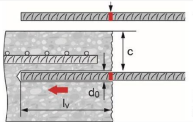
Bohrloch erneut vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge 2-mal mit Druckluft ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei und das Bohrloch trocken ist.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit	
120 Jahren Nutzungsdauer	

Verwendungszweck Montageanweisung **Anhang B10**



Vorbereitung des Betonstahls



Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Betonstahl trocken und frei von Öl
oder anderen Verunreinigungen ist.

Setztiefe am Betonstahl markieren (z.B. mit Klebeband) → I_V

Betonstahl vor dem Setzen in das Bohrloch einführen um Gängigkeit und exakte Setztiefe I_{ν} sicher zu stellen.

Vorbereitung des Injektionssystems



Hilti Statikmischer HIT-RE-M fest auf Hartkartusche aufschrauben. Den Mischer unter keinen Umständen verändern.

Befolgen Sie die Bedienungsanleitung des Auspressgerätes.

Hartkartusche in Auspressgerät einsetzen.



Das Öffnen der Hartkartusche erfolgt automatisch bei Auspressbeginn. Der am Anfang aus dem Mischer austretende Mörtelvorlauf darf nicht für Befestigungen verwendet werden. Die Menge des Mörtelvorlaufes ist 3 volle Hübe.

Injektion des Mörtels vom Bohrlochgrund, ohne Luftblasen zu bilden

Verfüllmethode bei Bohrlochtiefen ≤ 250 mm (ohne Überkopfanwendung)



Injizieren des Mörtels vom Bohrlochgrund und während jedem Hub den Mischer langsam etwas herausziehen.

Das Bohrloch zu ca. 2/3 verfüllen. Nach dem Einsetzen des

Befestigungselementes muss der Ringspalt vollständig mit Mörtel ausgefüllt sein.



Nach der Mörtelinjektion die Entriegelungstaste am Auspressgerät betätigen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit	
120 Jahren Nutzungsdauer	

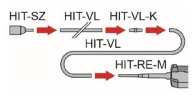
Verwendungszweck

Montageanweisung

Anhang B11



Verfüllmethode bei Bohrlochtiefen > 250 mm oder Überkopfanwendung



Die HIT-RE-M Mischer, Verlängerung(en) und passende HIT-SZ Stauzapfen zusammenfügen (siehe Tabelle B4)

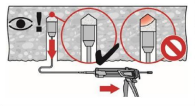
Beim Einsatz von 2 oder mehr Mischerverlängerungen diese mit Hilti HIT-VL K zusammenfügen. Der Ersatz von Mischerverlängerungen durch Plastikschläuche oder eine Kombination von beiden ist erlaubt.

Die Kombination von Stauzapfen HIT-SZ mit Verlängerungsrohr HIT-VL 16 und Verlängerungsschlauch HIT-VL 16 unterstützt die Funktion des Stauzapfens

Mörtel Füllmarke

Mörtel Füllmarke I_m und Setztiefe I_v mit Klebeband oder Filzstift markieren.

- Faustformel:
 I_m = 1/3 · I_v
- genaue Formel für optimale Bohrlochverfüllung: $I_m = I_v \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$



Das Injizieren des Mörtels bei Überkopfanwendung ist nur mit Hilfe von Stauzapfen und Verlängerungen möglich.

HIT-RE-M Mischer, Mischerverlängerung und entsprechenden Stauzapfen Hilti HIT-SZ (siehe Tabelle B4) zusammenfügen. Den Stauzapfen bis zum Bohrlochgrund einführen und Mörtel injizieren. Während der Injektion wird der Stauzapfen über den Staudruck vom Bohrlochgrund automatisch nach außen geschoben.



Nach der Mörtelinjektion die Entriegelungstaste am Auspressgerät betätigen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

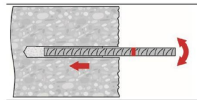
Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer

Verwendungszweck Montageanweisung **Anhang B12**

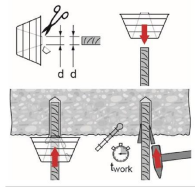


Setzen des Elements

Vor der Montage sicherstellen, dass das Element trocken und frei von Öl und anderen Verunreinigungen ist.



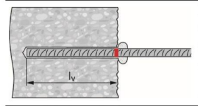
Zur Erleichterung der Installation den Betonstahl drehend in das verfüllte Bohrloch bis zur Setztiefenmarkierung einführen.



Für Überkopfanwendung:

Während des Einführens des Betonstahls kann Mörtel aus dem Bohrloch herausgedrückt werden. Zum Auffangen des ausfliesenden Mörtels kann Hilti HIT-OHC verwendet werden.

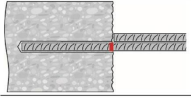
Den Betonstahl vor dem Herausfallen sichern, z.B. mit Keilen HIT-OHW, bis der Mörtel beginnt auszuhärten.



Nach dem Setzen des Betonstahls muss der Ringspalt vollständig mit Mörtel ausgefüllt sein.

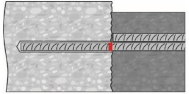
Setzkontrolle:

- die gewünschte Setztiefe I_v ist erreicht, wenn die Setztiefenmarkierung am Bohrlochmund (Betonoberfläche) sichtbar ist.
- sichtbarer Mörtelaustritt am Bohrlochmund.



Beachten der Verarbeitungszeit t_{work} (siehe Tabelle B3), die je nach Untergrundtemperatur unterschiedlich sein kann. Während der Verarbeitungszeit ist ein geringfügiges Ausrichten des Betonstahls möglich.

Nach Ablauf der tcure,ini (siehe Tabelle B3) kann weiter gearbeitet werden.



Eine Belastung des Bewehrungsanschlusses darf erst nach Ablauf der Aushärtezeit t_{cure} erfolgen (siehe Tabelle B3).

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Verwendungszweck Montageanweisung	Anhang B13



Minimale Verankerungslänge und minimale Übergreifungslänge

Die minimale Verankerungslänge I_{b,min} und die minimale Übergreifungslänge I_{0,min} nach EN 1992-1-1 müssen mit dem entsprechenden Erhöhungsfaktor α_{Ib,120v} nach Tabelle C1 multipliziert werden.

Tabelle C1: Erhöhungsfaktor α_{lb,120y}

Betonfestigkeits- klasse	Betonstahl	Bohrverfahren	Erhöhungsfaktor α _{lb,120y}
C12/15 bis C50/60	ф 8 to ф 40	Hammerbohren (HD), Hohlbohrer (HDB) und Pressluftbohren (CA)	1,0
C12/15 bis C50/60	ф 8 to ф 40	Diamantbohren trocken (PCC) und nass (DD)	1,5

 $f_{bd,PIR,120y} = k_{b,120y} \cdot f_{bd}$

f_{bd}: Bemessungswert der Verbundfestigkeit in N/mm² unter Berücksichtigung

- · der Betonfestigkeitsklasse
- guter Verbundbedingungen (für alle anderen Verbundbedingungen sind die Werte mit $\eta_1 = 0.7$ zu multiplizieren.)
- des empfohlenen Teilsicherheitsbeiwerts γ_c = 1,5 nach EN 1992-1-1
- des Betonstahldurchmessers für ϕ > 32 mm (η_2 = (132 ϕ) / 100)

k_{b,120y}: Verbundeffizienzfaktor nach Tabelle C2 und Tabelle C4

Tabelle C2: Verbundeffizienzfaktor k_{b,120y} für Hammerbohren (HD), Hohl-bohrer (HDB), Pressluftbohren (CA) und Diamantbohren trocken (PCC)

		Verbundeffizienzfaktor k _{b,120y} [-]							
Größe		Betonfestigkeitsklasse							
[mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
φ 8 to φ 40					1,0				

Tabelle C3: Bemessungswerte der Verbundfestigkeiten fbd,PIR,120y für Hammerbohren (HD) und (HDB) und Pressluftbohren und Diamantbohren trocken (PCC)

		Bemessungswerte der Verbundfestigkeiten fbd,PIR,120y [N/mm²]							
Größe		Betonfestigkeitsklasse							
[mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
φ 8 to φ 32	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
34	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,2
36	1,5	1,9	2,2	2,6	2,9	3,3	3,6	3,8	4,1
40	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Leistungen Erhöhungsfaktor und Verbundeffizienzfaktor Bemessungswerte der Verbundspannungen f _{bd,PIR,120y}	Anhang C1



Tabelle C4: Verbundeffizienzfaktor k_{b,120y} für Diamantbohren nass (DD)

	Verbundeffizienzfaktor k _{b,120y} [-]								
Größe	Betonfestigkeitsklasse								
[mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
φ 8 to φ 32	1,00			0,90	0,79	0,73	0,68	0,63	
ф 34	1,00			0,90	0,79	0,73	0,68	0,63	
ф 36	1,00			0,90	0,79	0,73	0,68	0,63	
ф 40	1,00			0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	

Tabelle C5: Bemessungswerte der Verbundfestigkeiten fbd,PIR, 120y für Diamantbohren nass (DD)

	Bemessungswerte der Verbundfestigkeiten fbd,PIR,120y [N/mm²]								
Größe	Betonfestigkeitsklasse								
[mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
φ 8 to φ 32	1,6	2,0	2,3	2,7					
34	1,6	2,0	2,3	2,6					
36	1,5	1,9	2,2	2,6					
40	1,5	1,8	2,1	2,5					

Injektionssystem Hilti HIT-RE 100-HC für Bewehrungsanschluss mit 120 Jahren Nutzungsdauer	
Leistungen	Anhang C2
Verbundeffizienzfaktor	
Bemessungswerte der Verbundspannungen f _{bd,PIR,120y}	,